

Посчитать сумму чётных элементов массива

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <ctime>

using namespace std;

void massiv_generator(int ms[], int razmer)
{
    int sign;
    int i=0;
    while(i<razmer)
    {
        sign=rand()%3;
        if(sign==0)
        {
            ms[i]=rand()%99+1;
        }
        else if(sign==1)
        {
            ms[i]=-1)*rand()%99-1;
        }
        else
        {
            ms[i]=0;
        }
        i++;
    }
}

void printmass(int ms[], int razmer)
{
    int i=0;
    while(i<razmer)
    {
        printf("%d ", ms[i]);
        i++;
    }
    printf("\n");
}

void summ(int ms[], int razmer)
{
    int s=0;
    int i=0;
    while(i<razmer)
    {
        if(ms[i]%2==0)
        {
            s=s+ms[i];
        }
        i++;
    }
    printf("s=%d",s);
}

int main()
{
    srand(time(NULL));
    int ms[19];
    massiv_generator(ms, 19);
    printmass(ms, 19);
    summ(ms, 19);
    return 0;
}
```

